

项目决策分析与评价仿真模拟试卷及解析（八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E5_86_B3_E7_c60_222896.htm 一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1. 项目决策与分析的目的是（ ）。A.确定拟建项目是否符合经济条件的允许B.分析产品方案、生产规模是否符合市场需要C.为项目决策提供科学的可靠依据D.评价投入品的供应和有关配套条件能否满足持续生产的需要
2. 项目可行性研究价格预测中可以采用比价法，其原理是在市场经济条件下根据（ ）原则，利用各种商品之间的比价关系进行预测。A.效益比较 B.成本比较 C.利益均衡 D.有无对比
3. 拟建项目产品供需预测的具体步骤是通过供应预测、需求预测和供需平衡分析来预测未来的市场容量，分析项目产品（ ）。A.可能的竞争能力B.可能的市场购买能力C.可能占有的市场份额D.可能的销售价格
4. （ ）决定投资项目的实际规模。A.经济效益B.社会需要C.物质技术条件D.社会效益
5. 市场信息预测中运用适当方法可以预测（ ）年的产品供需状况。A.3～8 B.4～5 C.5～10 D.6～10
6. 企业的战略态势取决于（ ）。A.产品性能的提高B.产品价格的调节C.产品性能与价格的协调选择D.产品性能与价格的反协调选择
7. 鉴于资源有限性的特点，需合理利用有限资源，使其发挥最佳效益，为此必须考虑（ ）。A.资源优化配置B.资源分布地区C.资源合理分类D.资源有效开发利用
8. 以下各项中不属于项目建设方案总体设计工作的是（ ）。A.产品方案和建设规模方案B.编制主要工程项目一览表，对各分项目提出建设方案设计的要求C.主要生产工艺技术方案D.环

环境保护方案设计9.项目建设方案设计的水耗指标一般应达到国内外同行业的先进水平，水的重复利用率应达到（ ）。A.当地政府规定的指标B.50%C.国内先进水平D.40%13.能源一般可分为（ ）。A.一次能源和二次能源B.可再生能源和不可再生能源C.可枯竭能源和不可枯竭能源D.物质能源和生态能源14.产品方案需要在（ ）研究的基础上形成。A.产品大纲B.产品组合C.产品种类D.产品线15.可与其他管线合架敷设，少占地，但检修不方便，管道热损失也较大，这是（ ）的特点。A.架空敷设B.地沟敷设C.沿地敷设D.管墩16.建设方案设计过程中，对建设方案进行多方案的分析和比选，应结合（ ）进行。A.建设规模与产品方案B.工艺技术方案C.国家政策法规和各地地方性法规 D.总图运输方案17.电源电压应根据用电量、电源点至企业受电点之间的距离以及地区电网可能供给的电压等条件与电力部门协商确定。一般用电量不大的企业可选用（ ）电源。A.110kV B.6kV C.10kV D.35kV18.建设方案设计应收集的基础资料有（ ）。A.产品设计资料 B.工艺技术资料C.设备采购资料 D.地质、气象、水文等地区资料19.影响总图运输方案设计的交通因素有（ ）。A.道路系统厂区车流、人流方向及流量分析，消防车道的布置要求B.交通运输厂内外道路的连接，厂外铁路接轨点及走向C.物流量（原材料、半成品、成品）及物流线路分析D.运输与储存环节的衔接，露天料场的设置20.洁净度要求较高的工厂，绿地率不小于（ ）。A.20% B.30% C.50% D.40%

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com